Index of Claims

Application/Control N	ο.
-----------------------	----

10/556,125

Examiner

GLORIA R. WEEKS

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MEAGHER, EDWARD C.

Art Unit

3721

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date				
					<u> </u>	Ĺ			П	
Final	Original	12/18/07	80/2/9	11/24/08						
	1	V	V							
	2	7 7 7	V	V						П
	3	1	V	V						П
	4	1	7			\vdash		Т		П
	5	V	V	V						П
	6		7	7		\vdash		\vdash		\Box
	1 2 3 4 5 6 7		< < < < < < < < < < < < < < < < < < <	X				Г		П
	8		7							
	9									
	10	Γ		-		Г	П	$\overline{}$		
	11									
	12									
	13									
	14									
	15									
	16									
	17									
	18									
	19									Ш
	20									
	21									
	22									
	23									Ш
	24			_		_				Щ
	25							L.		Ш
	26	_	_	_		<u>_</u>	_	<u>_</u>		닏
	27	_		_	_	_				Щ
	28	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
	29	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	-
	30					<u> </u>				Щ
	31			_				_		_
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	_	_	_		_	_	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
	33	\vdash		_	_	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	34	\vdash		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	35	\vdash		_	-	\vdash		\vdash	-	$\vdash \vdash$
	30			_	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	$\vdash\vdash$
	3/	⊢	-	 	 -	├-	\vdash	⊢	-	$\vdash \vdash$
	30	H		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
	40	\vdash		-		\vdash	-	\vdash		$\vdash \vdash$
	41				H	\vdash	H	\vdash		\vdash
	42	-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	$\left - \right $
	43	H				\vdash	<u> </u>	\vdash		H
	44	\vdash			H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	45	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	46	H			\vdash	\vdash	H	\vdash		Н
	47	\vdash			H	\vdash		\vdash	-	\vdash
	48					\vdash	H	\vdash		Н
	49	H		-	-	<u> </u>	H	-		\vdash
	50	\vdash						\vdash		\vdash
	50					<u> </u>	_			

Cla	Claim					Date	=			
ਲ	Original									
Final	rigi									
-	0									
	51	-								
	52		\vdash		Н					
	53		\vdash							_
-	54	_	⊢	\vdash	Н	_	-	_	_	┝
-	55		\vdash		-					-
-	56	_	┝	┝	\vdash	_	-	—	_	
-	57	_	\vdash	\vdash	_	_	_	—	_	_
-	58	-	┝	┝	-	-	-	_	-	_
-	59		_	H	-	 				
-	60	_	┝	┝	⊢	_	_	_	_	_
-	61		\vdash							
-	62		_	H	_					
<u> </u>		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	
-	63	H	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash
<u> </u>	64	Н	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	_	Н	\vdash
<u> </u>	65	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_			
<u> </u>	66		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_		Щ	\vdash
	67									
	68									
	69		Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ					
	7 0			$ldsymbol{ld}}}}}}$						
	71									
	72 73									
	73									
	74									
	75_									
	76		Ш							
	77 78									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85			Г						
	86									
	87			Г						
	88	П	Г	Г	Г			\Box	П	
	89			Г	П					\Box
	90	П			Н				П	
	91									
	92	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	_
	93		\vdash	H	Н	\vdash				\vdash
	94	Н	\vdash	H	Н				Н	
	95	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
	96	Н	\vdash	H	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
	97	H	\vdash	\vdash	Н	\vdash				
	98	H	\vdash	H	Н	-			H	\vdash
	99	H	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_		Н	\vdash
	- ਹਰ	ш	<u> </u>	Ь	ᆫ	<u> </u>			ш	

100

Claim Date Tell Sp. Co Interest of the second sec										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149	Cla	aim			 [Date	-			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102								
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103								
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104								
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105			П					
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		106								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 107 l								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108								
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149		109		_	_		L			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			$oxed{oxed}$					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			L					Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		<u> </u>	ldash		<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		_	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Ш	_	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Щ	Щ	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		\vdash	\vdash		\vdash		_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118		_						Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119		<u> </u>			<u> </u>			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>	H	_	<u> </u>	_	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121		_	H		_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123		_	\vdash		_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124		 			┝	_	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126		_	\vdash		\vdash			=
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127	_	├	\vdash	_	┝	_	_	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128		┢	\vdash	_	┢		_	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_	129	_	┢─	\vdash	_	┢╾	_	_	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149	_	130	_	\vdash	\vdash	_	-	_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		131		\vdash	\vdash					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		132		-	\vdash		Ι		Н	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		\vdash	Г		\vdash			\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			Г					\Box
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		Г	Г					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 145 149 149 149 149 140		138								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 145 149 149 149 149 140		139								
142 143 144 145 146 147 148 149		140								
143 144 145 146 147 148 149										
144										Ш
145 146 147 148 149							_			
146 147 148 149		144		_	\Box		_			
147 148 149					\Box					Ш
148				_			_	Ш		
149							_			
149					$ldsymbol{f eta}$		_			Ш
150		149			$ldsymbol{ld}}}}}}$					Ш
		150			L					